

**TECHNICKÝ LIST č.**

vydaný dne

dle požadavků

Referenční číslo PoV

Identifikační kód výrobku

015/2021

23.9.2021

ČSN EN 13969 (A), ČSN EN 13707

50400-5BX-002

50400-5BX

Výrobce:

BITUMAX a.s.
Českoobrátské nám. 133
Mladá Boleslav
Česká republika

11

1023-CPR-0350F/c

1023-CPR-0351F/c

BITUMAX SR

Hydroizolační pás z oxidovaného asfaltu s vložkou ze skelné rohože a povrchovou úpravou jemnozrnným minerálním posypem.

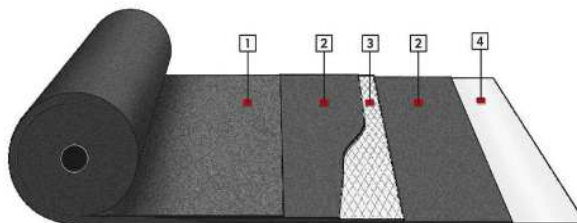
Použití :

Pás je možné použít jako dočasné izolační opatření, separační nebo doplňková izolační vrstva. Pás je možné použít i proti zemní vlhkosti, ale v kombinaci s nátěry horkým asfaltem.

Složení pásu:

1. horní vrstva
2. asfaltová hmota
3. nosná vložka
4. spodní vrstva

jemnozrnný minerální posyp
směs oxidovaného asfaltu s minerálními plnivy
skelná rohož
jemnozrnný minerální posyp

**Způsob zpracování:**

Pás se používá jako podkladní a pojistná izolace pro stěny a pod skládané krytiny. Používá se také jako separační nebo doplňková izolační vrstva. Velikost příčných a podélných spojů - přesahů 100 mm (min. 80 mm) Při volném přeložení doporučujeme dvojnásobnou velikost spojů. Během chladného období temperujte min. 12 hod před zpracováním.

Balení:

Pásky se dodávají v rolích o rozměru 1 m x 15 m x 1,5 mm na paletě o rozměru 800 mm x 1200 mm. Role jsou zabezpečeny proti rozbalení papírovým obalem nebo balíci páskami. Délka role 15 m na paletě 30 rolí = 450 m².

Doprava, skladování:

Role musí být dopravovány a skladovány v jedné vrstvě ve vertikální poloze. Chránit před přímým slunečním zářením a jinými zdroji tepla, které by mohly způsobit jejich deformaci.

Záruka:

Záruční doba na funkčnost výrobku jsou 2 roky za podmínek dodržení podmínek jejich použití a technologického postupu pokládky.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Charakteristika	Zkušební metoda / klasifikace	Jednotka	Hodnota nebo údaj
Zjevné vady	ČSN EN 1850-1	-	bez zjevných vad
Délka	ČSN EN1848-1	m	≥ 15
Šířka	ČSN EN1848-1	m	≥ 0,99
Rozměrová stálost	ČSN EN1107-1	%	NPD
Přímost	ČSN EN1848-1	-	max. odchylka 30mm/15m
Tloušťka pásu	ČSN EN1849-1	mm	1,5 ± 0,2
Plošná hmotnost pásu	ČSN EN1849-1	kg	-
Vodotěsnost	ČSN EN 1928	kPa	10
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	-	třída E
Chování při vnějším požáru	ČSN EN 13501-5	-	F roof
Největší tahová síla - příčný směr	ČSN EN 12311-1	N/50mm	350 ± 100
- podélný směr		N/50mm	250 ± 100
Největší protažení - příčný směr	ČSN EN 12311-1	%	4 ± 2
- podélný směr		%	4 ± 2
Ohebnost při nízké teplotě (pružnost)	ČSN EN 1109	°C	0
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 1110	°C	≥ 70
Smyková odolnost ve spojích	ČSN EN 12317-1	N/50mm	NPD
Odolnost proti nárazu	ČSN EN 12691	mm	NPD
Propustnost vodních par	ČSN EN 1931	μ	NPD
Odolnost proti statickému zatížení	ČSN EN 12730	kg	NPD
Odolnost proti protrhávání -příčný směr	ČSN EN 12310-1	N	≥ 50
- podélný směr		N	≥ 50
Chování při umělém stárnutí	ČSN EN 13859-1		NPD

* v systému

„Žádný ukazatel není stanoven“ (NPD)

Výroba tohoto výrobku je v souladu s EN ISO 9001

Odpad ze stavby se může zpracovat společně s domácím odpadem - kód odpadu 170302 „Asfaltové směsi bez dehtu“

CE certifikát - 1023-CPR-0350F/c se vztahuje k normě ČSN EN 13 707, 1023-CPR-0351F/c se vztahuje k normě ČSN EN 13 696 • Rok: 2011 • Identifikační údaje notifikované osoby č. 1023. Adresa: INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s., tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín, Česká republika. Technická dokumentace výrobku je průběžně doplňována zprávami autorizované osoby o vyhodnocení dohledu nebo kontroly.